Index of Claims

Appl	ica	tion	Contr	ol N	10
------	-----	------	-------	------	----

Lenwood Faulcon, Jr.

10/645,147

Applicant(s)/Patent under Reexamination FISCHELL, ROBERT E.

Art Unit

Examiner

3762

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

	N	Non-Elected
i		Interference

A	Appeal
0	Objected

The state of th	Cla	im	Γ			r	Date)	Cla	im				-) at			_
1	- 1		-	П	$\overline{}$	т:	T	-	_	Г	1		Oic					т`		-	П	Г
Signature Sign	Final	Original	5/4/05										Final	Original								
Signature Sign		1	1	Г										51	\Box	\neg				_	П	Г
4 5 1 55 55 56 55 56 57 8 56 57 58 9 59 59 59 59 59 59 60 70 70 70 70 70 71 72 72 72 73 73 73 73 73 </td <td></td> <td>2</td> <td>\sqcap</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Г</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>T</td> <td></td> <td></td> <td>52</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>\Box</td> <td>r</td>		2	\sqcap				Г				T			52				1		\vdash	\Box	r
4 5 1 55 55 56 55 56 57 8 56 57 58 9 59 59 59 59 59 59 60 70 70 70 70 70 71 72 72 72 73 73 73 73 73 </td <td></td> <td>3</td> <td>П</td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>Г</td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>53</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td></td> <td>Г</td>		3	П		_			Г	_					53						\vdash		Г
5	П		Н		-		Т			\vdash	\vdash	1		54	\dashv	_				<u> </u>	Н	r
6 7 1 56 57 58 59 59 59 59 59 59 60 60 61 61 61 61 61 62 63 63 63 63 63 63 63 64 64 64 64 65 66 66 67 67 66 66 67 67 68 68 69 69 69 69 69 69 70 71 72 72 73 73 73 73 73 73 73 74 74 72 28 78 79 77 78 78 79 79 73 30 80 80 33 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 85 85 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86 86		5	П											55	\dashv	_	_	Т	_	\vdash	Н	r
7 8 1 57 58 9 59 10 58 9 59 10 60 11 60 60 60 11 61 62 63 63 64 64 64 64 64 65 65 65 65 66 67 68 66 67 68 69 69 69 69 69 69 69 69 69 70 70 71 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 72 23 73 73 73 73 73 73 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 75 75 75 75 75 76 77 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 79 79 30 80 80 81 81 81 </td <td></td> <td>6</td> <td>П</td> <td></td> <td>\vdash</td> <td></td> <td>\vdash</td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>Г</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>56</td> <td>\dashv</td> <td></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td>_</td> <td>\vdash</td> <td>Н</td> <td>r</td>		6	П		\vdash		\vdash		\vdash	Г				56	\dashv			\vdash	_	\vdash	Н	r
S		7	\sqcap			_				Н				57				-		\vdash	П	r
9 59 10 60 11 62 13 63 14 64 15 65 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 72 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 96 96 47 97		8	V	-							1			58	\neg	_		\vdash		\vdash	М	r
10		9		_			┢				_	1		59	\dashv	\neg		\vdash	\vdash	\vdash	Н	r
11 12 61 62 13 63 64 65 15 65 66 67 68 17 66 67 68 69 70 70 71 72 73 74 72 73 74 74 75 75 75 76 77 78 79 79 30 80 31 81 82 33 83 83 83 83 83 84 84 84 84 84 85 85 86 86 86 86 86 87 88 89 90 90 90 90 90 91 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 95 96 96 97 98 98 96 97 97 98 98 98 96 97 98 98 96 97 97 98 98 98 96 96 97 98 98 98 98 96 96	П					_	┪	\vdash	_			ĺ		60	\exists	_			┢		\Box	r
12 13 14 62 15 66 16 66 17 66 18 68 19 69 20 70 21 71 72 72 23 73 24 74 25 75 26 77 27 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 86 37 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 96									1		Г	ĺ			\dashv			\vdash		_	\Box	r
13 63 14 65 15 66 16 67 18 68 19 69 20 70 21 72 22 73 24 74 25 75 26 76 27 78 29 79 30 80 31 81 32 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98		12		\vdash	Т		<u> </u>			1		ĺ		62				_	\vdash	\vdash	П	r
14 64 15 65 16 67 17 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98												ĺ									П	Ī
15 16 17 66 18 68 19 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98														64				\vdash			П	r
16 66 17 68 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98		15						Г				ĺ		65	\Box			<u> </u>			П	r
17 18 67 68 19 69 70 71 21 72 72 73 72 23 73 74 74 74 74 75 75 76 77 78 79 78 79 79 79 30 80 81 82 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 83 84 84 85 86 86 86 87 88 88 89 90 90 90 90 90 90 91 91 92 93 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 94 96 96 97 97 98					Г		Τ		Г			ĺ					-					r
18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98		17							Т			1		67	П						\Box	Г
19 69 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98									-			ĺ		68							П	Ī
20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98			\vdash			<u> </u>	T					İ		69	-			Ι-	_	\vdash	П	r
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		20						Г				ĺ		70				-			\vdash	r
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98								Г	Г		\vdash			71			_					r
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98			\vdash						Г			ĺ		72	\neg	_					П	r
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98								 				ĺ		73					_		П	r
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98						_	Т							74		_		_			П	ī
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98							 								\dashv	_		\vdash	_	Н	П	r
27 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		26		!	T									76	\neg						П	r
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98					<u> </u>	┢	\vdash									\neg		\vdash	_	Т	П	ľ
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		28	_				_	\vdash						78	\neg						\Box	
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98						\vdash	Ι-	\vdash				١.		79							П	Τ
31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		30			T-	\vdash					-				\dashv					П	М	Г
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98								·				l		81	\Box		_		_	Т	\Box	ī
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		32												82							\Box	_
34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		33												83				_		Г		_
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		34												84		_					П	_
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98														85								_
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98				<u> </u>		\Box								86	\neg			Г			\sqcap	_
38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			Г				Γ	Г	\Box	\Box				87		_				П	\sqcap	_
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98														88	ヿ		_	П			П	_
40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		39				Г								89						Т	П	_
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98			_						Γ					90	寸						П	_
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98		41												91	\neg			·			П	_
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98														92								_
44 94 95 95 96 96 97 97 97 98 98 98		43					Ĺ							93								_
45 95 96 96 97 97 97 98 98 98 98		44					L							94								_
46 96 97 97 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98 98		45												95								Ĺ
47 97 98 98		46	L											96								Ĺ
			L											97								_
														98								Ĺ
49 99 99			Ĺ						L					99								Ĺ
50 100		50							Ĺ					100								Ĺ

Cla	aim	Date										
1						Γ	Γ		ļ			
Final	Original									1		
iE	Ē											
_	0									1		
	51					Т	<u> </u>		Т	_		
	51 52		İ		_		\vdash		_	\vdash		
	53			-	_		\vdash	_	\vdash	<u> </u>		
	54 55		Ι-	 			_			-		
—	55	Г			_	 	\vdash			_		
 	56	Г			_	 	\vdash			\vdash		
—	57				-	\vdash	\vdash	\vdash	_	\vdash		
	58	┢	 	_			\vdash		_	\vdash		
	59		\vdash			\vdash	\vdash					
<u> </u>	60		1	-		┢		\vdash	\vdash			
	61		\vdash	-			 	\vdash		┢╾		
	61 62	 	\vdash	Г		 	\vdash		\vdash	\vdash		
	63	 	-	П		_			-	\vdash		
	64	\vdash			\vdash	 	\vdash	Т		t -		
	64 65	Г	\vdash	H	<u> </u>	\vdash				\vdash		
	66	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash		_	\vdash		
	66 67	\vdash								\vdash		
	68	\vdash	\vdash	\vdash	_	<u> </u>		\vdash		 		
	69	-	\vdash	Н		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
	69 70	\vdash	-	-	_		\vdash	-		-		
	71	-	┢	\vdash	-			-		-		
	72	\vdash	\vdash	Н	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash		
	72 73 74 75		-				-	\vdash	Н	_		
	74	-	\vdash	H	-					-		
	75		_	\vdash		-	\vdash	\vdash	_			
	76		-	_	_							
	77 78		\vdash		\vdash	\vdash	Т	Т				
	78			Г		_		Т		_		
	79							Г				
	80			Т								
	81			\vdash			Т			Г		
	82								-			
	82 83		П	Г					П	Г		
	84					Т	П	Г				
	85											
	86					Г						
	87											
	88											
	89											
	90											
	91											
	92											
	93											
	94											
	95											
	96											
	97											
	98											
	99						Γ	Г				
	100			Г			П	\Box				

Cla	aim				[Date				
Final	Original									
ιΞ)rig					l		l		
	101 102									
	102									
	103 104 105									
	104									
	105								Г	
	106 107 108 109									
	107									
	108									
	109									
	110									
	110 111 112 113			oxdot					L	
	112			oxdot						
	113	L.		L		<u> </u>	_	$oxedsymbol{oxed}$	L	
	114 115 116 117 118 119 120 121	L.				L			L	Ш
	115				L.	_				
	116	<u> </u>		Ш	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ш
	117		L	匚		<u> </u>	$ldsymbol{ley}}}}}}}$			
	118					L				
	119									
	120	L								
	121									
	122		·							
	123				L					
	122 123 124									
	125									
	125 126 127 128 129	_				_				
	127							L.	<u> </u>	Ш
	128			_					<u> </u>	Ш
	129		_		L		L	L		
	130 131 132						_		L	Ш
	131									
	132						L.	L		Ш
	133 134	L	_					L.,		Ш
	134					L	匚	\Box	L.	Ш
	135 136	_		L	L	Ш	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_	L	Ш
	136	L_		L	Ш.	L.,	_	Щ	L	Ц
	137					_	L	L_		
	138 139	L	ļ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ.	L	_		Щ	Ш
	139	_		L	_		L.	_	L.	Ш
	140	L	L	<u> </u>		Ш	<u> </u>		\vdash	Ц
	141			\vdash		L	L	L_	L	Ш
	142	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Щ
	143					Щ	<u>L</u>	\vdash	L_	Ш
	144	<u> </u>	L_	\vdash	<u> </u>	Ш	L.		<u> </u>	Щ
	145	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	L	_	\vdash	Ш
	146	L		L	<u> </u>	L.	L_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ
	147	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	Ш	L.	_	L.,	Ш
	148	_	ļ	L	L	\vdash	L.		<u> </u>	Н
	149	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	<u> </u>	Щ	$oxed{oxed}$	Ш
ļ	150	L	L	L.	Ц.	L_	L.	L	L	Ш